

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti		61 ore: 15	65 ore: 08	0	20	2	
016 Guidonia			51 ore: 17	0	N.V.	7	13
045 Ciampino	1,3		64 ore: 18	0	37	19	
060 Civitavecchia Porto			62 ore: 16	0	14	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		61 ore: 03	68 ore: 18	0	26	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 04	76 ore: 16	0			
085 Civitavecchia Via Roma			76 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			62 ore: 22	0	16	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		56 ore: 18	58 ore: 20	0	22	6	11

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta	0,3		46 ore: 08	0	15	1	9
104 Faro			37 ore: 19	0	26	2	8
105 Campo Oro			69 ore: 14	0	15	1	8
106 San Gordiano			48 ore: 19	0	33	11	
109 S.Marinella		68 ore: 16	29 ore: 14	0			

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**